

XADO Ремонтная

Универсальная консистентная литиевая смазка.

Смазка содержит минеральное масло, литиевый загуститель, атомарный ревитализант.

Запатентованная формула этой современной смазки основана на сочетании ревитализанта XADO и комплекса EP (Extreme Pressure).

Предназначена для ремонта узлов и механизмов, работающих в условиях экстремальных нагрузок.

Способна полностью восстанавливать, не подлежащие традиционному ремонту, тяжело нагруженные узлы с малыми и средними (до 1500 min⁻¹) скоростями вращения. Компенсирует износ до 80%.

Совместима с автомобильными и промышленными литиевыми смазками всех типов, смешивается с ними в любом соотношении. Может передавать свои свойства по восстановлению износа любой другой штатной смазке общего назначения, путем добавления в штатную смазку.

Преимущества

- Хорошо отводит тепло из зоны трения.
- В полном объеме заравнивает задиры, микротрещины, макроповреждения глубиной до 0,15 мм.
- Снижает энергопотребление на 8–22 %.
- Снижает шум и вибрацию.
- Устраняет следы коррозии и защищает узлы от агрессивных сред.

Выполняет требования:

NLGI 2 (ASTM D217)

ISO-L-XBCEB 2 (ISO 6743-9)

KP3K-20 (DIN 51502)

Технические данные*

Загуститель	литиевый
Цвет	красный
Пенетрация при 25 °C, мм ⁻¹	297
Плотность при 25 °C, kg/l	0,97
Испаряемость при 120 °C, %	<1,75
Рабочая температура, °C:	
длительно	<130
кратковременно	<150
Температура каплепадения, °C	>186
Смазывающие свойства при испытаниях на 4-шариковой машине (20±5 °C):	
нагрузка сваривания, N	>2195
критическая нагрузка, N	>823
показатель износа, мм	<0,75

**типичные показатели*

Применение

При ручной закладке

Заполнить смазкой ½ свободного объема подшипника (узла), удалив перед этим старую смазку.

При использовании смазочного шприца для пластичной смазки

Вносить смазку через пресс-масленку до ее появления из зазоров смазываемого соединения.

Примечание

Для узлов, требующих периодической замены смазки, в дальнейшем использовать смазку XADO Защитная. Не рекомендуется использовать для новых узлов и деталей!

Упаковка

туба 125 ml

аэрозольный баллон 400 ml

картридж 450 ml

жестяная банка 1 kg

бочка 54 kg

бочка 180 kg

Арт. XA 30203

Арт. XA 30403

Арт. XA 30003

Арт. XA 30503

Арт. XA 30603

Арт. XA 30703